

# 110 年特種考試地方政府公務人員考試試題

代號：31880  
31980  
頁次：9-1

等 別：三等考試  
類 科：經建行政、農業行政  
科 目：統計學  
考試時間：2 小時

座號：\_\_\_\_\_

※注意：(一)可以使用電子計算器。  
(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。  
(三)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

一、平西鎮於 100 年至 109 年夏季 (7-9 月) 每日最高氣溫高於  $35^{\circ}\text{C}$  之日數如下表所示：

年份	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
日數	28	30	26	24	29	32	34	25	42	30

試回答下列問題：

- (一)請判斷這十年間夏季每日最高氣溫高於  $35^{\circ}\text{C}$  之日數分布型態為左偏、右偏或對稱，並說明判斷依據。(5 分)
- (二)請問這十年間是否有夏季每日最高氣溫高於  $35^{\circ}\text{C}$  之日數異常過多或過少之年份，並說明判斷依據。(5 分)

二、賢東超商的店長想評估是否應該在週日下午 4 點到晚上 8 點的時段多聘僱一位臨時店員，如果這段時間的平均來客數超過 200 人的話，那麼他就會多聘僱一位臨時店員。店長在過去七個週日記錄該時段的來客數如下表：

日期 (日/月)	12/9	19/9	26/9	3/10	10/10	17/10	24/10
來客數	175	210	190	225	250	190	230

假定此一時段的來客數服從常態分配，請回答下列問題：

- (一)在顯著水準 0.1 之下，試檢定賢東超商週日下午 4 點到晚上 8 點的平均來客數是否大於 200 人。請完整寫出虛無假設、對立假設、檢定統計量以及結論。(10 分)
- (二)試建構此平均來客數的 95% 信賴區間。(5 分)

- 三、鎮平公司有兩條生產線，假定生產線 A 平均每 2 小時會產出一件不良品，而生產線 B 則是平均每 3 小時會產出一件不良品，假定兩條生產線互相獨立而且不良品的產出均服從布瓦松過程 (Poisson Process)，在每天上午 8 點兩條生產線同時開動後，請回答下列問題：
- (一) 第一件不良品是由生產線 A 生產出來的機率為何？(10 分)
- (二) 試問生產線 B 在中午 12 點暫停休息之前，沒有產出任何一件不良品之機率為何？(10 分)

- 四、某醫學中心蒐集就診人的資料以驗證吸菸與心臟血管疾病之關係，資料如下：

吸菸習慣		不吸菸	偶爾吸菸	吸菸	大量吸菸
心臟血管疾病	無	500	100	150	50
	有	50	40	80	30

其中偶爾吸菸指平均一天吸菸不超過 5 支，吸菸表示一天吸菸 5 支到 1 包 (20 支)，大量吸菸表示一天吸菸 1 包以上。

- (一) 試檢定吸菸量與是否罹患心臟血管疾病有無相關。請完整寫出虛無假設、對立假設、檢定統計量及若使用之顯著水準為 0.05 之結論。(10 分)
- (二) 試檢定不吸菸者罹患心臟血管疾病的機率是否小於吸菸者罹患心臟血管疾病的機率。請完整寫出虛無假設、對立假設、檢定統計量及結論。(10 分)

五、全東機械公司想要評估 3 種不同的製程方式對產量的影響，於是由旗下的 5 個工廠分別使用 3 種製程方式進行為期一週的生產，產量資料如下：

製程方式		A	B	C	平均	變異數
工廠	甲	15	16	17	16	1
	乙	14	13	15	14	1
	丙	11	11	14	12	3
	丁	15	13	17	15	4
	戊	11	13	15	13	4
平均		13.2	13.2	15.6		
變異數		4.2	3.2	1.8		

所有 15 筆資料之整體平均產量為 14，變異數為 4。

(一)試問此為何種實驗設計？並說明該設計在此一評估下的優點。

(5 分)

(二)請列出正確的變異數分析 (ANOVA) 表以檢定制程方法對產量是否有顯著影響。在顯著水準 0.05 之下，請完整寫出虛無假設、對立假設、檢定統計量及結論。(15 分)

六、禮樂餐飲集團想研究南屏縣各大學學生人數與校園周邊餐廳數量的關係，資料如下：

大學	自強	樂群	真平	美樂	靜平	平均	變異數	標準差
學生數 (千)	5	12	6	10	7	8	8.5	2.92
餐廳數	10	25	12	15	18	16	34.5	5.87

學生數 (千) 與餐廳數的相關係數約為 0.847。

今若以學生數 (千) 為解釋變數、餐廳數為反應變數配適一簡單線性迴歸模型，請完成以下之迴歸分析及變異數分析 (ANOVA) 表格中空格部分 (A) 至 (Q)，並請列出必要之計算過程或理由。(15 分)

迴歸分析表：

	估計值	標準誤	t-值	P 值
截距	(A)	5.21	(B)	0.6820
學生數 (千)	(C)	(D)	(E)	0.0702
決定係數 (Coefficient of determination, $R^2$ ) = (F)				
調整後 R 平方 (Adjusted $R^2$ ) = (G)				

變異數分析 (ANOVA) 表：

	自由度	平方和 (SS)	均方和 (MS)	F 值	P 值
學生數 (千)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)
殘差	(M)	(N)	(O)		
總體	(P)	(Q)			

表1

<i>t</i> Distribution: Critical <i>t</i> Values					
	0.005	0.01	Area in One Tail		
			0.025	0.05	0.10
Degrees of Freedom	Area in Two Tails		0.05	0.10	0.20
	0.01	0.02			
1	63.657	31.821	12.706	6.314	3.078
2	9.925	6.965	4.303	2.920	1.886
3	5.841	4.541	3.182	2.353	1.638
4	4.604	3.747	2.776	2.132	1.533
5	4.032	3.365	2.571	2.015	1.476
6	3.707	3.143	2.447	1.943	1.440
7	3.499	2.998	2.365	1.895	1.415
8	3.355	2.896	2.306	1.860	1.397
9	3.250	2.821	2.262	1.833	1.383
10	3.169	2.764	2.228	1.812	1.372
11	3.106	2.718	2.201	1.796	1.363
12	3.055	2.681	2.179	1.782	1.356
13	3.012	2.650	2.160	1.771	1.350
14	2.977	2.624	2.145	1.761	1.345
15	2.947	2.602	2.131	1.753	1.341
16	2.921	2.583	2.120	1.746	1.337
17	2.898	2.567	2.110	1.740	1.333
18	2.878	2.552	2.101	1.734	1.330
19	2.861	2.539	2.093	1.729	1.328
20	2.845	2.528	2.086	1.725	1.325
21	2.831	2.518	2.080	1.721	1.323
22	2.819	2.508	2.074	1.717	1.321
23	2.807	2.500	2.069	1.714	1.319
24	2.797	2.492	2.064	1.711	1.318
25	2.787	2.485	2.060	1.708	1.316
26	2.779	2.479	2.056	1.706	1.315
27	2.771	2.473	2.052	1.703	1.314
28	2.763	2.467	2.048	1.701	1.313
29	2.756	2.462	2.045	1.699	1.311
30	2.750	2.457	2.042	1.697	1.310
31	2.744	2.453	2.040	1.696	1.309
32	2.738	2.449	2.037	1.694	1.309
34	2.728	2.441	2.032	1.691	1.307
36	2.719	2.434	2.028	1.688	1.306
38	2.712	2.429	2.024	1.686	1.304
40	2.704	2.423	2.021	1.684	1.303
45	2.690	2.412	2.014	1.679	1.301
50	2.678	2.403	2.009	1.676	1.299
55	2.668	2.396	2.004	1.673	1.297
60	2.660	2.390	2.000	1.671	1.296
65	2.654	2.385	1.997	1.669	1.295
70	2.648	2.381	1.994	1.667	1.294
75	2.643	2.377	1.992	1.665	1.293
80	2.639	2.374	1.990	1.664	1.292
90	2.632	2.368	1.987	1.662	1.291
100	2.626	2.364	1.984	1.660	1.290
200	2.601	2.345	1.972	1.653	1.286
300	2.592	2.339	1.968	1.650	1.284
400	2.588	2.336	1.966	1.649	1.284
500	2.586	2.334	1.965	1.648	1.283
750	2.582	2.331	1.963	1.647	1.283
1000	2.581	2.330	1.962	1.646	1.282
2000	2.578	2.328	1.961	1.646	1.282
Large	2.576	2.326	1.960	1.645	1.282

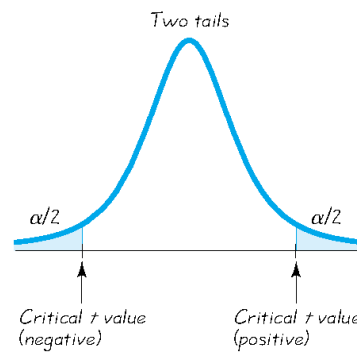
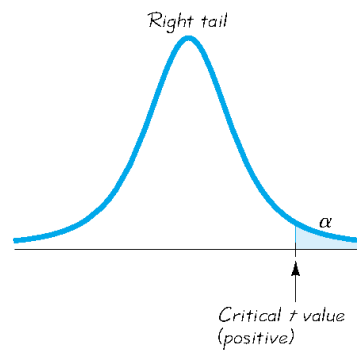
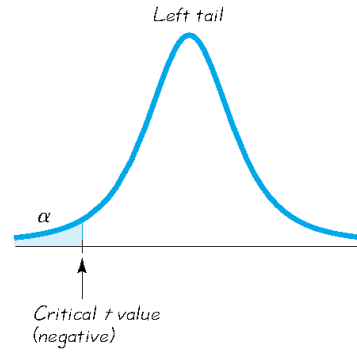


表2

Chi-square Distribution Table

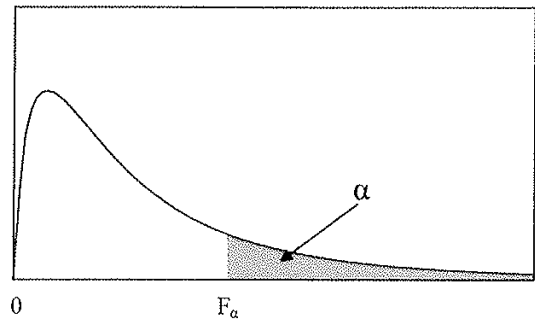
d.f.	.995	.99	.975	.95	.9	.1	.05	.025	.01
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	2.71	3.84	5.02	6.63
2	0.01	0.02	0.05	0.10	0.21	4.61	5.99	7.38	9.21
3	0.07	0.11	0.22	0.35	0.58	6.25	7.81	9.35	11.34
4	0.21	0.30	0.48	0.71	1.06	7.78	9.49	11.14	13.28
5	0.41	0.55	0.83	1.15	1.61	9.24	11.07	12.83	15.09
6	0.68	0.87	1.24	1.64	2.20	10.64	12.59	14.45	16.81
7	0.99	1.24	1.69	2.17	2.83	12.02	14.07	16.01	18.48
8	1.34	1.65	2.18	2.73	3.49	13.36	15.51	17.53	20.09
9	1.73	2.09	2.70	3.33	4.17	14.68	16.92	19.02	21.67
10	2.16	2.56	3.25	3.94	4.87	15.99	18.31	20.48	23.21
11	2.60	3.05	3.82	4.57	5.58	17.28	19.68	21.92	24.72
12	3.07	3.57	4.40	5.23	6.30	18.55	21.03	23.34	26.22
13	3.57	4.11	5.01	5.89	7.04	19.81	22.36	24.74	27.69
14	4.07	4.66	5.63	6.57	7.79	21.06	23.68	26.12	29.14
15	4.60	5.23	6.26	7.26	8.55	22.31	25.00	27.49	30.58
16	5.14	5.81	6.91	7.96	9.31	23.54	26.30	28.85	32.00
17	5.70	6.41	7.56	8.67	10.09	24.77	27.59	30.19	33.41
18	6.26	7.01	8.23	9.39	10.86	25.99	28.87	31.53	34.81
19	6.84	7.63	8.91	10.12	11.65	27.20	30.14	32.85	36.19
20	7.43	8.26	9.59	10.85	12.44	28.41	31.41	34.17	37.57
22	8.64	9.54	10.98	12.34	14.04	30.81	33.92	36.78	40.29
24	9.89	10.86	12.40	13.85	15.66	33.20	36.42	39.36	42.98
26	11.16	12.20	13.84	15.38	17.29	35.56	38.89	41.92	45.64
28	12.46	13.56	15.31	16.93	18.94	37.92	41.34	44.46	48.28
30	13.79	14.95	16.79	18.49	20.60	40.26	43.77	46.98	50.89
32	15.13	16.36	18.29	20.07	22.27	42.58	46.19	49.48	53.49
34	16.50	17.79	19.81	21.66	23.95	44.90	48.60	51.97	56.06
38	19.29	20.69	22.88	24.88	27.34	49.51	53.38	56.90	61.16
42	22.14	23.65	26.00	28.14	30.77	54.09	58.12	61.78	66.21
46	25.04	26.66	29.16	31.44	34.22	58.64	62.83	66.62	71.20
50	27.99	29.71	32.36	34.76	37.69	63.17	67.50	71.42	76.15
55	31.73	33.57	36.40	38.96	42.06	68.80	73.31	77.38	82.29
60	35.53	37.48	40.48	43.19	46.46	74.40	79.08	83.30	88.38
65	39.38	41.44	44.60	47.45	50.88	79.97	84.82	89.18	94.42
70	43.28	45.44	48.76	51.74	55.33	85.53	90.53	95.02	100.43
75	47.21	49.48	52.94	56.05	59.79	91.06	96.22	100.84	106.39
80	51.17	53.54	57.15	60.39	64.28	96.58	101.88	106.63	112.33
85	55.17	57.63	61.39	64.75	68.78	102.08	107.52	112.39	118.24
90	59.20	61.75	65.65	69.13	73.29	107.57	113.15	118.14	124.12
95	63.25	65.90	69.92	73.52	77.82	113.04	118.75	123.86	129.97
100	67.33	70.06	74.22	77.93	82.36	118.50	124.34	129.56	135.81



表4-1

*F* 分配臨界值表

$$P(F > F_{\alpha}) = \alpha$$



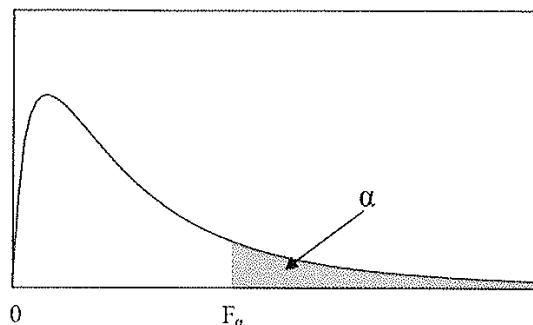
$\nu_2(df)$	$\nu_1(df)$								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65



表4-2

*F* 分配臨界值表

$$P(F > F_{\alpha}) = \alpha$$



$\nu_2(df)$	$\nu_1(df)$								
	$\alpha = 0.025$								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	647.79	799.48	864.15	899.60	921.83	937.11	948.20	956.64	963.28
2	38.51	39.00	39.17	39.25	39.30	39.33	39.36	39.37	39.39
3	17.44	16.04	15.44	15.10	14.88	14.73	14.62	14.54	14.47
4	12.22	10.65	9.98	9.60	9.36	9.20	9.07	8.98	8.90
5	10.01	8.43	7.76	7.39	7.15	6.98	6.85	6.76	6.68
6	8.81	7.26	6.60	6.23	5.99	5.82	5.70	5.60	5.52
7	8.07	6.54	5.89	5.52	5.29	5.12	4.99	4.90	4.82
8	7.57	6.06	5.42	5.05	4.82	4.65	4.53	4.43	4.36
9	7.21	5.71	5.08	4.72	4.48	4.32	4.20	4.10	4.03
10	6.94	5.46	4.83	4.47	4.24	4.07	3.95	3.85	3.78
11	6.72	5.26	4.63	4.28	4.04	3.88	3.76	3.66	3.59
12	6.55	5.10	4.47	4.12	3.89	3.73	3.61	3.51	3.44
13	6.41	4.97	4.35	4.00	3.77	3.60	3.48	3.39	3.31
14	6.30	4.86	4.24	3.89	3.66	3.50	3.38	3.29	3.21